

# STRATUS PP GREEN 3MM WHITE/BLACK/WHITE

## Descripción:

Stratus PP print es un panel de polipropileno ideal para las aplicaciones de comunicación visual. Se obtiene mediante la combinación de tres capas extruidas juntas en un solo proceso y soldadas por calor sin usar ningún adhesivo .

La versión Stratus PP print con núcleo negro es una solución patentada para obtener la opacidad total.

Stratus PP print obtiene resultados óptimos de impresión directa en impresoras planas UV, de hecho, la plancha de polipropileno se somete a un tratamiento corona que permite que la tinta se adhiera muy bien a la superficie y sea resistente.

Tenemos experiencia exitosa con los siguientes fabricantes de impresoras planas UV: Durst, Mimaki, HP (tecnología HP Latex, también en las de nueva generación), EFI Vutek, Canon, Epson, SwissQprint.

## Aplicaciones:

Stratus PP print es un excelente soporte ecológico para las aplicaciones más comunes del mercado Viscom. Se puede utilizar para publicidad en vallas publicitarias, en interiores y exteriores, montaje de tiendas y exhibición en puntos de venta, impresión de gran formato en los stands de feria y otros proyectos especiales.

También es adecuada para serigrafía y aplicación de films autoadhesivos..

## Técnicas de manipulación:

Stratus PP print es 100% polipropileno, por ello es muy fácil de manipular.

Procesos que admite:

Fresado.

Corte y troquelado.

Corte por láser y corte por chorro de agua.

Hendido, soldado, engrapado y pegado.

## Medidas:

205x305 cm (opaco)

PROPIEDADES	UNIDADES	VALOR	MÉTODO TEST
<b>Gramaje</b>	g/m2	900	
<b>Grosor</b>	mm	3	
<b>Densidad</b>	kg/m3	300	
<b>Módulo elástico</b>	KPa	884	ISO 178
<b>Resistencia a curvarse</b>	KPa	12,07	ISO 178
<b>Variación dimensional</b>	mm/s	máx. 0,5	
<b>Acabado superficie</b>	%	MATT 5 o suave	
<b>Nivel de tratamiento corona</b>	Dynes/cm	>42	Probado con líquidos específicos para la medición del nivel de tratamiento.
<b>Tratamiento corona de por vida</b>	Meses	3	
<b>Delaminación</b>	N	min. 6 - medium >10	
<b>Anti-UV lifetime</b>	Meses	18	

## Descripción:

» Resistencia al agua, a condiciones climáticas adversas, a aceites y productos químicos.

» El producto es 100% reciclable (monomaterial).

» Tratamiento disponible: Anti-UV / antiestático / ignífugo.

TOLERANCIA	PESO	GROSOR	ANCHO	LARGO	PALLET
	± 5%	± 0,2 mm	± 2 mm	± 1%	max 30 mm

